

MODELLO DI CURRICULUM PROFESSIONALE

PER DIRIGENTE TECNOLOGO

Dati personali

CANDIDATO

MATRICOLA

STRUTTURA DI APPARTENENZA

Researcher unique identifier (ORCID, SCOPUS):

Età professionale (anni dall'inizio dell'attività lavorativa fino al 31/12/2022):.....

Interruzioni di carriera

(se lo desideri, puoi menzionare eventuali interruzioni di carriera)

Motivazioni (esempi: congedo di maternità, congedo per adozione, congedo parentale, lungo congedo per malattia, disponibilità, comandi, ecc.)	Inizio (data)	Fine (data)

Periodi di attività esercitata part-time (se lo si desidera, si possono citare eventuali periodi di attività esercitata part-time)

Inizio	Fine	Quota

Posizionamento

Questa sezione ti permette di posizionare la tua azione nei dieci ambiti che descrivono la professione di tecnologo nel CNR. Per compilare la griglia di posizionamento puoi fare affidamento sulla tua intera attività professionale distribuendo il 100% tra i 10 SETTORI/AMBITI del lavoro di tecnologo qui sotto.

La griglia permette di evidenziare il peso relativo di uno o più elementi.

Per compilare la griglia di posizionamento puoi considerare l'intero arco temporale della tua attività professionale.

Hai un totale di 100% da distribuire tra i settori/ambiti elencati sotto. La griglia ti permette di mettere in evidenza il peso relativo di ciascun elemento.

La qualità e quindi la valutazione del tuo curriculum non dipendono in alcun modo da quali o quante dimensioni decidi di valorizzare.

SETTORI/AMBITI	Distribuisci il peso percentuale tra queste 3 dimensioni
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente	%
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze bio-agroalimentari	%
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze chimiche e tecnologie dei materiali	%
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze fisiche e tecnologie della materia	%
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze biomediche	%
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore dell'ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	%
Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze umane e sociali, patrimonio culturale	%
Gestione di infrastrutture di ricerca, laboratori, impianti, tecnologie digitali per la ricerca o altre strutture con finalità scientifica	%
Valorizzazione e promozione dei risultati della ricerca e supporto tecnico-scientifico alle istituzioni	%
Processi decisionali e gestionali dell'ente	%
	100%
Il totale deve essere necessariamente 100%	

1. Prodotti e Titoli scelti

Saranno oggetto di valutazione fino ad un massimo di 20 prodotti e titoli tra quelli più significativi della tua attività. Le tipologie di prodotti e di titoli che saranno valutabili sono solo quelle previste nelle schede prodotto/titolo che seguono.

In fase di presentazione della domanda puoi indicare fino a 40 prodotti e titoli. Per ciascun prodotto/titolo devi compilare una scheda sintetica. Dopo la pubblicazione dei criteri, dovrai scegliere i prodotti e titoli che vuoi che siano valutati.

Questa scelta dovrebbe riflettere il tuo contributo personale. I prodotti e i titoli che hai scelto saranno utilizzati dai valutatori per giudicare la qualità del tuo lavoro, in coerenza con il posizionamento della tua attività nelle dimensioni che avrai indicato.

La valutazione si baserà principalmente su criteri qualitativi, supportati da un uso appropriato di indicatori quantitativi. Saranno i risultati stessi del tuo lavoro ad essere valutati, indipendentemente dalla loro tipologia, sulla base della loro qualità e rilevanza per le attività dell'Ente.

Motiva la tua scelta (massimo 1500 caratteri, spazi inclusi)

Descrivi brevemente i criteri che ti hanno portato a selezionare questi prodotti e titoli ((visibilità, carattere innovativo, dimensione collettiva, evidenza di un orientamento o ri-orientamento tematico, ecc.)). Queste informazioni non sono oggetto di valutazione, ma sono di supporto al candidato ed alla commissione nel valutare i prodotti e titoli scelti.

Per ciascun prodotto/titolo il candidato dovrà compilare una scheda sintetica.

2. Contributo e risultati della tua attività

(massimo 20.000 caratteri, spazi inclusi)

Nella Sezione 2 puoi illustrare una sintesi delle attività svolte, evidenziando la rilevanza del tuo contributo per lo sviluppo delle attività del settore e/o dei settori su cui ti sei posizionato/a. Per i Settori da 1 a 7 la descrizione delle attività è la medesima, da riportare a cura del candidato ad uno o più ambiti disciplinari associati alle 7 macroaree dipartimentali.

Come già indicato la scelta di uno o più settori non pregiudica in alcun modo la qualità del tuo curriculum e la valutazione.

1 – SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente

In questa sottosezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai

inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, produzione di deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

2 - SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze bio-agroalimentari

In questa sottosezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

3 - SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze chimiche e tecnologie dei materiali

In questa sezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

4 – SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze fisiche e tecnologie della materia

In questa sottosezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte

progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

5 – SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze biomediche

In questa sottosezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

6 – SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore dell'ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti

In questa sottosezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

7 – SETTORE: Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle scienze umane e sociali, patrimonio culturale

In questa sottosezione puoi illustrare in modo sintetico i progetti e programmi di ricerca cui hai contribuito, specificando il ruolo (di responsabilità o di partecipazione) e i risultati conseguiti. Potrai inoltre dettagliare le fasi alle quali hai contribuito, quali ad esempio la redazione delle proposte progettuali, la gestione del progetto, la gestione dei dati della ricerca (raccolta, elaborazione, scrittura del Data Management Plan) e le attività di monitoraggio, rendicontazione e audit.

Puoi inoltre descrivere le tue attività e i prodotti nell'ambito della valorizzazione della ricerca, come attività di comunicazione dei risultati della ricerca, trasferimento tecnologico, deliverable e rapporti tecnici, specificando il tuo ruolo e i risultati conseguiti.

Puoi poi indicare le attività editoriali e di referaggio per riviste scientifiche, la partecipazione a commissioni di valutazione per progetti di ricerca e la partecipazione a Panel di organismi scientifici nazionali ed internazionali. Infine, puoi descrivere le attività di supporto tecnico-scientifico ad organi dell'Ente, e alle amministrazioni pubbliche.

8 - SETTORE: Gestione di infrastrutture di ricerca, laboratori, impianti, tecnologie digitali per la ricerca o altre strutture con finalità scientifica

In questa sottosezione puoi illustrare le attività relative alla gestione di infrastrutture, laboratori e impianti, tecnologie digitali (come, ad esempio, programmi e piattaforme software, banche dati, data center, centri di calcolo), specificando se hai ricoperto un ruolo di responsabilità o di supporto nelle fasi di progettazione, realizzazione e/o gestione. Puoi infine indicare gli incarichi di direzione di istituti di ricerca, reparti, biblioteche e laboratori nonché la responsabilità di sedi secondarie. Per tutti gli incarichi che riterrai opportuno evidenziare nella presente sezione, dovrai altresì specificare la durata.

9 - SETTORE: Valorizzazione e promozione dei risultati della ricerca e supporto tecnico-scientifico alle istituzioni

In questa sottosezione puoi menzionare la tua partecipazione ad attività di valutazione e monitoraggio di programmi e progetti di ricerca o in organismi di natura tecnico-scientifica o amministrativa ovvero le attività di consulenza, evidenziando il ruolo svolto e i risultati conseguiti. Puoi descrivere brevemente le tue attività in ambito di trasferimento tecnologico, attivazione di startup e spin off e gestione del portafoglio brevetti evidenziando il contributo personale e i risultati raggiunti. Puoi altresì riportare le collaborazioni sviluppate con le imprese e i servizi erogati verso terzi. Puoi illustrare gli incarichi di diplomazia scientifica e/o di addetto scientifico ricoperti con l'indicazione della sede e della relativa durata, nonché le attività di supporto alle istituzioni europee in qualità di esperto nazionale distaccato. Tra le attività della sezione puoi descrivere le attività di divulgazione scientifica e di public engagement che hai svolto, evidenziandone l'impatto sociale, culturale ed educativo e gli aspetti innovativi, nonché le iniziative di *citizen science*, valorizzando le metodologie di coinvolgimento dei cittadini nella ricerca, in termini di coproduzione di conoscenza, conoscenza collaborativa e valorizzazione e condivisione dei risultati della ricerca (a titolo di esempio: campagne di comunicazione, eventi di interazione tra rete scientifica e pubblico generico, mostre scientifiche hands-on, festival della scienza, consultazioni/concorsi anche online) e attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (a titolo di esempio: attività laboratoriali interattive, tutoring, kit didattici).

10 - SETTORE: Processi decisionali e gestionali dell'ente

In questa sottosezione puoi descrivere brevemente le tue attività relative ai processi decisionali e gestionali dell'ente nonché il supporto specialistico alla gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali, evidenziando in particolare il tuo contributo al miglioramento e all'innovazione dei processi medesimi. Puoi menzionare gli incarichi di responsabilità di struttura o processo/procedimento, il coordinamento o la partecipazione a gruppi di lavoro e progetti di innovazione organizzativa con l'evidenza del ruolo rivestito e dei risultati raggiunti. Puoi illustrare i programmi e le piattaforme software/banche dati che hai progettato o gestito, indicandone l'impatto sulle attività dell'ente/struttura di appartenenza. Tra le attività puoi riportare i ruoli professionali e/o gli incarichi ricoperti anche in rappresentanza dell'Ente, le analisi e i rapporti tecnici, le istruttorie predisposte per gli organi di vertice, evidenziandone la rilevanza e la complessità in relazione ai processi e alle attività dell'Ente.

3. Prospettive e potenziale

(massimo 5.000 caratteri, spazi inclusi)

In questa sezione puoi descrivere le tue attività correnti e quelle che stai sviluppando e/o che intendi intraprendere nei prossimi 3/5 anni. Puoi evidenziare gli aspetti innovativi e di beneficio per l'Ente e il Paese e descrivere le strategie di sviluppo che intendi mettere in atto per perseguire i tuoi obiettivi di crescita professionale.

4. Percorso professionale

(massimo 15.000 caratteri, spazi inclusi)

In questa sezione puoi inserire informazioni che hanno contribuito allo sviluppo del tuo percorso professionale e che non sono già descritte nelle sezioni precedenti. Tali informazioni, non devono necessariamente essere in relazione alle missioni che caratterizzano l'identità e l'azione del CNR. Sono dunque richiesti dati e informazioni significative circa il tuo percorso formativo nonché qualifiche chiave, esperienze professionali e competenze caratterizzanti acquisite nel corso del tuo percorso professionale anche esterno al CNR e durante eventuali periodi all'estero.

Puoi mettere in evidenza le capacità acquisite nello svolgimento in piena autonomia di funzioni di progettazione, di elaborazione e di gestione correlate ad attività tecnologiche e/o professionali di particolare complessità e/o di coordinamento e di direzione di servizi e di strutture tecnico- scientifiche complesse di rilevante interesse e dimensione anche in settori in cui è richiesto l'espletamento di attività professionale.

Tra le competenze trasversali puoi menzionare il tuo livello di conoscenza delle lingue straniere o di strumenti informatici come ad esempio linguaggi di programmazione, software per il trattamento di dati ovvero altre competenze che ritieni funzionali allo svolgimento delle tue attività.